

Nur für Forschungszwecke

# TCF3 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67140-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

67140-1-Ig

Größe:

150ul, Konzentration: 1900 µg/ml von6929

Nanodrop und 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Maus

Isotyp:

IgG2b

Immunogen Katalognummer:

AG15734

GenBank-Zugangsnummer:

BC110580

GeneID (NCBI):

6929

Vollständiger Name:

transcription factor 3 (E2A immunoglobulin enhancer binding factors E12/E47)

Berechnete Masse:

654 aa, 68 kDa

Beobachtete Masse:

68-70 kDa

Reinigungsmethode:

Protein-A-Reinigung

CloneNo.:

1D12E5

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:2000-1:10000

IF 1:200-1:800

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB : HepG2-Zellen, A549-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, NCI-H1299-Zellen, PC-3-Zellen, THP-1-Zellen

IF : HepG2-Zellen,

## Hintergrundinformationen

### Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Xiong Shu	36047666	Cancer Med	WB
Xiao-Wei Wei	35239510	Reproduction	WB
Nian Zhou	34278464	Mol Med Rep	WB,IHC

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

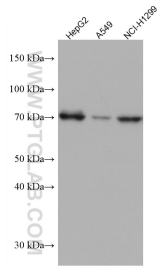
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

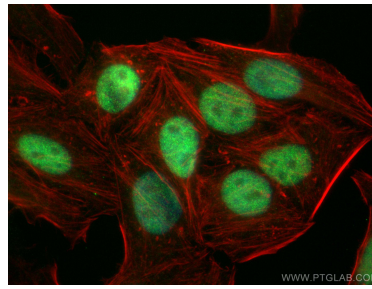
E: proteintech@ptglab.com  
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

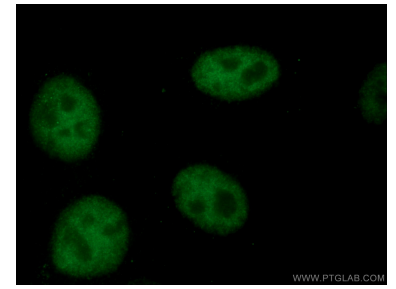
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67140-1-Ig (TCF3 antibody) at dilution of 1:5000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using TCF3 antibody (67140-1-Ig, Clone: 1D12E5) at dilution of 1:400 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L), CL594-phalloidin (red).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 67140-1-Ig (TCF3 antibody) at dilution of 1:100 and CoraLite488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L).